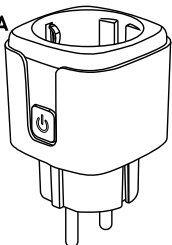


# SOCKET

## УМНАЯ Wi-Fi РОЗЕТКА



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

### ■ ОПИСАНИЕ

Умная Wi-Fi розетка Novihome™ SOCKET является элементом умного дома и позволяет управлять электрическими приборами с напряжением питания 100-240 В и током нагрузки до 16 А через мобильное приложение для устройств на базе ОС iOS или Android. То есть данное устройство позволяет управлять практически любым бытовым прибором из любой точки мира через интернет как вручную, так и в автоматических режимах (по расписанию, времени и сценарию).

Для начала работы просто нужно воткнуть устройство в розетку, установить приложение Smart Life (Tuya) и добавить его в него, указав имя и пароль от Wi-Fi точки доступа. Умная розетка Novihome™ SOCKET работает с голосовыми помощниками Яндекс Алиса, VK Маруся, Amazon Alexa, Google Home, которые позволяют осуществлять ее управление голосом.

Кроме этого, розетка имеет встроенный счетчик электроэнергии, с помощью которого можно легко посмотреть потребляемую мощность подключенного электроприбора в реальном времени, а также статистику потребления. Вилка умной розетки имеет европейский стандарт, что без проблем позволяет ее использовать практически везде.

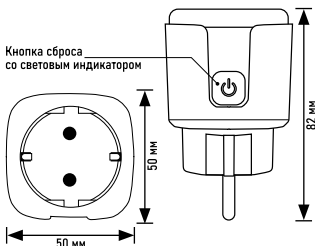
### ■ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Умная розетка – 1 шт.
- Паспорт и Руководство пользователя – 1 шт.

### ■ ОСОБЕННОСТИ

- Подходит для электроприборов с напряжением питания 100-240 В и мощностью до 3,6 кВт
- Управление через приложение вручную и в автоматических режимах (по расписанию, по времени и сценарию)
- Работа в приложении Smart Life (Tuya Smart)
- Поддержка голосовых помощников Яндекс Алиса, VK Маруся, Amazon Alexa, Google Home
- Встроенный счетчик электроэнергии
- Вилка/розетка евростандарта
- Корпус из огнеупорного ABS пластика

### ■ ВНЕШНИЙ ВИД



Кнопка сброса со световым индикатором

### Шаг 2.

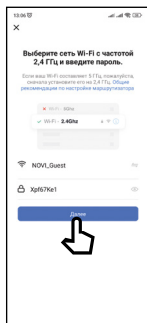
Если устройство не обнаружено автоматически, то выберите раздел **Электрики** и тип устройства **Розетка (Wi-Fi)**.

### Шаг 3.

Выберите Wi-Fi сеть, к которой планируется подключить устройство. После выбора сети введите пароль для подключения к ней и нажмите **Далее**.



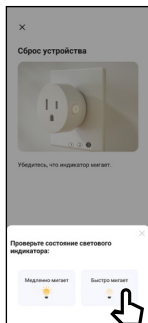
Шаг 2



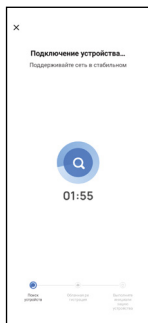
Шаг 3



Шаг 4



Шаг 5



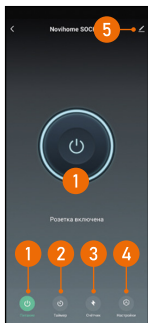
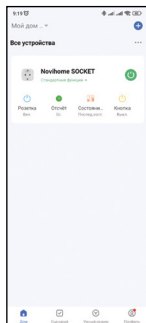
Шаг 6



### ■ ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

После добавления розетки в приложение станет доступным следующий функционал:

- Ручное включение/отключение
- Таймер включения/отключения
- Включение/отключение по сценарию/по расписанию
- Случайное включение/отключение
- Автоотключение
- Счетчик электроэнергии



- Для корректной работы необходимо правильно указать страну, в которой предполагается использовать устройство.
- Для корректной работы Приложения необходимо дать все разрешения в настройках смартфона.

### ■ РЕГИСТРАЦИЯ В ПРИЛОЖЕНИИ

Запустите приложение Smart Life | Tuya Smart и зарегистрируйте аккаунт. Для этого укажите страну и адрес электронной почты, к которому будет привязан аккаунт. Также в процессе регистрации необходимо согласиться с пользовательским соглашением.

Далее на указанную электронную почту будет выслан 6 значный цифровой код. Его следует ввести для подтверждения регистрации. После этого система предложит ввести свой пароль для последующего доступа к зарегистрированному аккаунту.

### 4

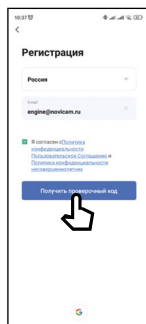
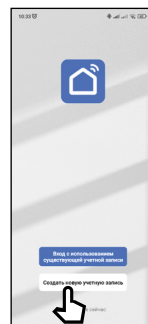
### ■ УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Загрузите и установите приложение Smart Life | Tuya Smart из Google Play для устройств на базе ОС Android или App Store для устройств на базе iOS.



Скачать Приложение

### 5



### 11

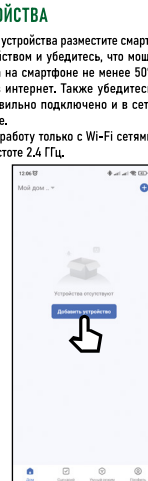
### ■ ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА



- Перед добавлением устройства разместите смартфон рядом с устройством и убедитесь, что мощность Wi-Fi сигнала на смартфоне не менее 50% и имеется доступ в интернет. Также убедитесь, что устройство правильно подключено и в сети имеется напряжение.
- Устройство поддерживает работу только с Wi-Fi сетями, функционирующими на частоте 2.4 ГГц.
- Для более быстрого добавления устройства включите Bluetooth на смартфоне. Устройство можно будет добавить без выбора его типа, только лишь указав данные вашей Wi-Fi точки доступа.

### Шаг 1.

Откройте приложение Smart Life | Tuya Smart на смартфоне и убедитесь, что Вы авторизованы. Для добавления устройства нажмите соответствующую кнопку в центре экрана или иконку + в верхнем правом углу.



Шаг 1

### 7

### 8

### 9

### 10

### 6

### 12

### 1. Питание

Иконка для каждого включения или выключения розетки.

### 2. Таймер

#### Отсчет

Настройка времени, по истечению которого розетка включится или выключится в зависимости от текущего состояния. Таймер

Настройка времени включения или отключения розетки по дням недели в установленное время.

#### Повтор

Настройка времени по дням недели, в течение которых розетка будет включаться или отключаться на заданное время.

#### Случайно

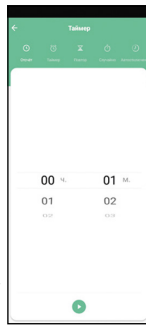
Настройка времени, в течение которого розетка будет включаться или отключаться случайным образом.

#### Автоотключение

Настройка времени, по истечению которого розетка будет автоматически отключаться после каждого включения.

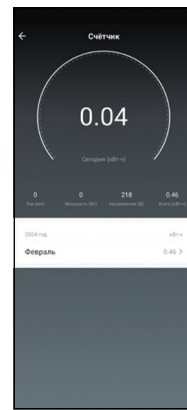
#### Восход/Закат

Настройка включения или отключения розетки по восходу или закату солнца в зависимости от геолокации.

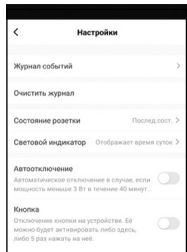


### 3. Счетчик

В данном пункте меню можно посмотреть текущие параметры силы тока, напряжения и потребляемой мощности. Кроме этого, устройство собирает статистику потребления по дням и месяцам, которая отображается в этом пункте.



#### 4. Настройки



**Журнал событий**  
Лог включений и отключений розетки.  
**Очистить журнал**  
Функция очистки лог-включений и отключений розетки.  
**Состояние розетки**  
Настройка состояния розетки после включения или отключения электричества:  
• Послед.сост. – запоминание последнего состояния  
• Включена  
• Выключена

#### Световой индикатор

Настройка работы светового индикатора на розетке:  
• Отображать состояние розетки (включена или выключена)  
• Отображать время суток (индикатор автоматически активируется в темное время суток)  
• Всегда выключен  
• Всегда включен  
**Автоотключение**  
Функция автоматического отключения в случае, если мощность превышает 3 Вт на протяжении 40 минут.  
**Защита**  
Функция отключения кнопки на устройстве. Кнопку можно активировать после этого, либо в данном пункте настроек, либо нажатием 5 раз.

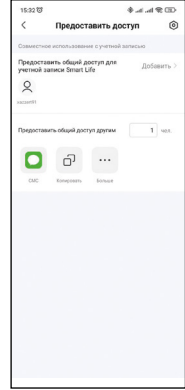
#### 5. Параметры и дополнительные функции



- Изменение имени и местоположения устройства
- Поддерживаемые сервисы голосового управления
- Информация об ID устройства, сетевых настройках, геолокации и уровне Wi-Fi сигнала
- Сценарии автоматизации
- Создание групп из однопольных устройств
- Проверка состояния сети
- Настройка общего доступа к устройству с других аккаунтов
- Оценка качества устройства
- Активация уведомления о том, что устройство не в сети более 30 минут
- Часто задаваемые вопросы и обратная связь с Разработчиком
- Добавление иконки устройства на главный экран смартфона
- Настройка обновления программного обеспечения устройства

#### ■ ОБЩИЙ ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ

Для предоставления доступа к устройству другим пользователям зайдите в меню параметров и дополнительные функции. Далее добавьте аккаунт существующего пользователя или отправьте ему приглашение через один из предлагаемых мессенджеров.



#### ■ СПЕЦИФИКАЦИЯ

| СИСТЕМА                       |   |
|-------------------------------|---|
| Режимы работы                 | Ручное включение / отключение, Включение / отключение по сценарию, Таймер включения / отключения, Включение / отключение по расписанию, Случайное включение / отключение, Автоотключение  |
| Индикация                     | Световая  |
| Программирование              | Через Приложение  |
| Управление                    | Через Приложение, Авто (по сценарию, по расписанию, по времени)   |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ                   |   |
| Коммутиция                    | Барометр / розетка (тип С, Е, F)  |
| Тип реле                      | Электромагнитное, Индуктивное и Триггерный режимы   |
| Коммутиционные параметры реле | 16 А, AC 100-240 В (режимная нагрузка 3600 Вт)  |
| Длит. сработки реле           | Задается в Приложении   |
| СЕТЬ                          |   |
| Беспроводной интерфейс        | Bluetooth 5.2<br>Протокол WPA с алгоритмом шифрования AES и длиной ключа 128 бит<br>Wi-Fi 2.4 ГГц 802.11b/g/n<br>Протокол WEP с алгоритмом шифрования RC4 и длиной ключа 64/128 бит<br>Протокол WPA-PSK с алгоритмом шифрования RC4/TKIP и длиной ключа 128 бит<br>Протокол WPA2-PSK с алгоритмом шифрования AES и длиной ключа 128 бит |
| Програмное обеспечение        | Smart Life, Tuya Smart<br>Алиса, Яндекс Алиса, VK Маруся, Amazon Alexa, Google Assistant  |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ          |   |
| Материал                      | Огнеупорный ABS пластик   |

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Рабочая температура | -20°C...+40°C      |
| Размеры             | 50-50-82 мм        |
| Питание             | AC 100-240 В, 5 Вт |

#### ■ НАСТРОЙКА ГОЛОСОВОГО ПОМОЩНИКА

Для расширения возможности и более комфортного управления доступна работа устройства с голосовыми помощниками Яндекс Алиса и VK Маруся.

#### Шаг 1.

Загрузите и установите приложение Дом с Алисой или Маруся – голосовой помощник из Google Play для устройств на базе ОС Android или из App Store для устройств на базе iOS.

#### Шаг 2.

В приложении Дом с Алисой/Маруся – голосовой помощник выберите:

- Вкладку Мой дом в нижней панели устройства / в правом верхнем углу
- Устройство умного дома / Подключить устройство
- Smart Life или Tuya Smart
- Обновить список устройств



**ВНИМАНИЕ!**

При первом подключении потребуется ввести логин и пароль от аккаунта приложения Smart Life | Tuya Smart

#### Шаг 3.

Для завершения настройки необходимо задать расположение устройства (комнату). Также переименуйте устройство, чтобы название было на кириллице. Это необходимо для корректного распознавания команд Алисой или Марусей.

13

#### ■ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

| Вопрос  | Ответ  |
|---|--|
| Что делать, если устройство не добавляется в Приложение?              | Убедитесь, что:<br>1. Устройство включено в розетку и имеется необходимое напряжение.<br>2. Wi-Fi сеть, к которой выполняется подключение, работает на частоте 2.4 ГГц и мощность сигнала возле устройства более 50%.<br>3. Wi-Fi точка доступа имеет доступ в Интернет. |
| Накими приборами можно управлять с помощью умной розетки?             | С помощью умной розетки можно управлять любыми приборами с напряжением питания 100-240 В и мощностью до 3.6 кВт.   |
| Что произойдет при отключении Wi-Fi или Интернет?                     | Все функции управления будут недоступны. При появлении связи устройство автоматически полностью восстановит свою работоспособность.  |
| Что нужно сделать, если поменялись имя Wi-Fi сети и/или пароль к ней? | Необходимо удалить устройство из Приложения и заново добавить в соответствии с данным руководством.  |

14

#### ■ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Ежедневно: 08:00-17:00 (мск)  
 NOVHlp  
 ip@novihomem.ru



#### Произведено в Китае

по заказу и под контролем ООО "Нови Индустри" Россия  
 Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащиеся в нем информация защищены авторским правом.  
 Все права защищены © Copyright 2024, ООО "Нови Индустри" (Novihome™)



15

#### ■ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя. Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.). Для подтверждения даты продажи просим Вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.  
 Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно произведет ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя. При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.

16

#### ■ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- В соответствии с данной гарантией Производитель берет на себя обязательства в течение гарантийного срока устранить недостаток в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
- Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
- Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.
- Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
- Настоящая гарантия не распространяется на:

17

#### ■ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом;
- Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти;
- Риски, связанные с транспортно-ролевой доставкой для обслуживания;
- Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
  - Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
  - Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;
  - Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации;
  - Использование программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
  - Использование изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
  - Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самосто-

18

#### ■ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом;
- Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти;
- Риски, связанные с транспортно-ролевой доставкой для обслуживания;
- Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
  - Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
  - Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;
  - Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации;
  - Использование программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
  - Использование изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
  - Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самосто-

\* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, геометрии, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.